

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗВЯГИНСКИЙ КРАХМАЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(ООО «ЗКЗ»)

ОКПД 2 10.62.11.150

ОКС 67.180.20
(Группа Н 43)

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ЗКЗ»

Ю.С. Косолапов

« 05 » 28 октября 2018



КЛЕЙ КРАХМАЛЬНЫЙ СУХОЙ «ДЕКСТАМИЛ»

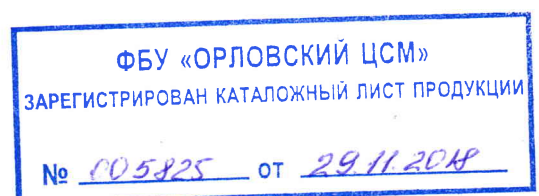
**Технические условия
ТУ 10.62.11-016-27291178-2018**

Дата введения в действие 01.12.2018

РАЗРАБОТАНО
ООО «ЗКЗ»
«01» октября 2018г.

Орловская область
Орловский район
с. Звягинки

2018 г



1. Область применения

Настоящие технические условия распространяются на клей крахмальный сухой «Декстамил» (далее по тексту «Декстамил»), относящийся к группе модифицированных крахмалов, получаемый термической обработкой различных видов крахмала в присутствии катализатора или без него.

«Декстамил» в зависимости от вида крахмала, применяемого для его производства бывает кукурузный и картофельный.

«Декстамил» производится трех видов: белый, палевый и желтый.

«Декстамил» применяется в основном в качестве клеящих и связующих компонентов в различных отраслях народного хозяйства.

Пример записи продукции при её заказе и (или) в других документах:

«Клей крахмальный сухой «Декстамил» ТУ 10.62.11-016-27291178-2018».

2. Требования к качеству и безопасности

2.1 «Декстамил» должен вырабатываться по технологической инструкции утвержденной в установленном порядке, и соответствовать требованиям настоящих технических условий и нормативам, действующим на территории РФ.

2.2 Основные характеристики

2.2.1 По органолептическим показателям «Декстамил» должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристики показателя и нормы
Внешний вид	Однородный порошок
Цвет	Белый, палевый, желтый

2.2.2 По физико-химическим показателям «Декстамил» должен соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма		
	Белый	Палевый	Желтый
Массовая доля влаги, %, не более	5,0		
Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, %, не более:			
«Декстамил» кукурузный	0,22		
«Декстамил» картофельный	0,40		
Кислотность - объем раствора гидроокиси натрия концентрацией 0,1Н на нейтрализацию кислот и кислых солей, содержащихся в 100 г сухого вещества, см ³ , не более:			
«Декстамил» кукурузный	50		
«Декстамил» картофельны	50		
Степень растворимости в пересчете на сухое вещество при 20°C, %, не менее	62	78	95

Примечание: физико-химические показатели «Декстамила» могут отклоняться от требований, указанных в п.2.2 ТУ 10.62.11-016-27291178-2018 по согласованию с потребителем.